Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-079419

(43) Date of publication of application: 24.03.1989

(51)Int.Cl.

F16C 33/44

(21)Application number : **63-021836**

(71)Applicant : NIPPON SEIKO KK

(22)Date of filing:

03.02.1988

(72)Inventor: ARAMAKI TERUO

HAMAMOTO MAGOZO

(30)Priority

Priority number : **62138997**

Priority date : 04.06.1987

Priority country: JP

(54) PLASTIC RETAINER FOR BEARING

(57) Abstract:

PURPOSE: To make a retainer for a roller bearing or the like usable for a long time even under severe environmental conditions by forming it from a composition made up of containing a glass fiber in straight chain polyphenylene sulfide resin as much as the specified rate.

CONSTITUTION: A retainer for a roller bearing, a needle bearing, a ball bearing or the like is formed from a composition made up of containing a glass fiber of about 1W0.2mm in mean fiber length and about 20W5µm in mean fiber diameter in straight chain polyphenylene sulfide resin as much as 0W50wt.% or so, if possible, about 10W45%. This straight chain polyphenylene sulfide resin is one that makes a molecular chain grow up to a high polymer value in straight chain form at a polymerizing stage, and it shows excellent heat resistance, oil resistance and chemical resistance and simultaneously it has a high mechanical characteristic and, what is more, it enjoys snap fittability necessary for the cage. Thus, it can maintain its performance over a long time even under severe application conditions such as high temperature, high speed rotation, high load conditions and so on.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲ 日本 国 特 許 庁 (JP)

①特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 昭64-79419

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989) 3月24日

F 16 C 33/44

7617-3J

審査請求 未請求 請求項の数 11 (全16頁)

9発明の名称

軸受用プラスチック保持器

到特 願 昭63-21836

②出 願 昭63(1988)2月3日

侵先権主張

翌昭62(1987)6月4日翌日本(JP)動特願 昭62-138997

砂発明者 荒

輝夫

神奈川県鎌倉市梶原2-6-6

砂発 明 者 浜 本

孫三

神奈川県座間市ひばりが丘4-6172-1-119

①出 願 人 日本精工株式会社

東京都品川区大崎1丁目6番3号

邳代 理 人 弁理士 岡部 正夫

外5名

明 細 書

1.発明の名称

帕受用プラスチック保持器

2.特許請求の範囲

- 直鎖状ポリフェニレンサルファイド樹脂から製造してなるブラスチック保持器。
- 前記ポリフェニレンサルファイド樹脂に、
 0 重量%を超え50重量%までのガラス繊維を含む組成物から製造してなるブラスチック保持器。
- 前記ポリフェニレンサルファイド樹脂に、
 重量%を超え35重量%までのガラス繊維を含む組成物から製造してなるプラスチック保持器。
- 4. 前記保持器はコロ軸受用保持器であること を特徴とする請求項1又は2記載のプラスチック保持器。
- 5. 前記コロ軸受用保持器は球面コロ軸受用保持器であることを特徴とする請求項4記載のブラスチック保持器。

- 8. 前記コロ軸受用保持器は、円筒コロ軸受用保持器であることを特徴とする請求項4記載のプラスチック保持器。
- 7. 前記保持器は、ニードル軸受用保持器であることを特徴とする請求項1又は2記載のブラスチック保持器。
- 8. 前記保持器は、ローラクラッチ用保持器であることを特徴とする請求項1又は2記数のブラスチック保持器。
- 9. 前記保持器は、玉軸受用保持器であること を特徴とする請求項1又は2記載のプラスチック保持器。
- 10. 前記保持器は、冠型玉軸受用保持器であることを特徴とする請求項1又は3記載のブラスチック保持器。
- 11. 前記保持器は、円錐コロ軸受用保持器であることを特徴とする請求項 1 又は 3 記載のブラスチック保持器。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は苛酷な条件下で使用される各種に
ろがり軸受用のブラスチック製保持器に関する。

詳細には、耐熱性、耐油性、耐薬品性、等に 使れる直鎖状ポリフェニレンサルファイド樹脂 組成物から製造される各種転がり軸受用保持器 に関する。

(従来の技術)

一般に、転がり軸受は転動体の種類により玉軸受とコロ軸受とに分類され、それぞれがまたいくつかの種類に分類される。

玉軸受用保持器には、第1図の一般タイプ保持器、第2図の窓型保持器、第3図のアンギュラ軸受用スラスト玉軸受(図示せず)等の玉輪受用保持器がある。一方、コロ軸受用保持器には、第4図の円錐コロ軸受用保持器、第6図の円筒コロ軸受スラストコロ軸受(図示せず)、スラスト球面

料として、ポリエーテルスルホン(PES)、ポリエーテルイミド(PEI)、ポリアミドイン(PEEK)等のいわゆる超エンジニアリングブラスチック樹脂が提案されている(例えば、ボールベアリングジャーナル Ball Bearing Journal, 227、14、1988参照)。 しかしながら、これら材料は形体であり、またとくは低れているものの保持器がてまれる物理的特性、例えば、対しているでは関連の柔軟性、耐疲力には到っていない。

高温条件下で使用されるプラスチック保持器に使用可能な他の材料で、比較的廉価なものにポリフェニレンサルファイド(PPS)があるが、この材料は極めて脆く、保持器に使用するには機械的特性の点で問題がある。即ち、PPS 樹脂はベンゼン環といおうの交互結合からなる結晶性の熱可塑性樹脂として知られている。

軸受(図示せず)等のコロ軸受用保持器等がある。

- 従来、プラスチック保持器用の材料として、 ポリアミド (ナイロン)、ポリアセタール、ポ リブチレンテレフタレート、ファ素制脂等のい わゆるエンジニアリングプラスチックが単体の ままで、あるいは、ガラス繊維、炭素繊維等の 短線維を混入して強化した複合材料の形態で使 用されてきた。これらの材料のなかでも、ポリ アミドは材料コストと性能のバランスが良好な ことから、プラスチック製保持器の材料として 多用され、中程度の環境条件下では卓越した性 能が確認されている。しかしながら、120℃ 以上の連続使用条件下や、極圧添加剤添加油等 の油類や酸等の薬品類と常時あるいは間歇的に 接触する条件下では経時的に材料が劣化してし まい、市場で要求される性能を満たしていると はいえない。

近年、150℃を越えるような高温環境条件 下で使用される軸受用のプラスチック保持器材

一方、重合段階で直鎖状に分子鎖を高分子型にまで生長させた P P S 樹脂(以下、直鎖状 P P S 樹脂とする)が最近開発されている(特別昭 6 1 - 7 3 3 2 号公報および特別昭 6 1 - 6 6 7 2 0 号公報)。この直鎖状 P P S 樹脂は

実質的に分岐鎖を有しておらず、分子鎖間の絡み合いが容易であるため分岐状PPS樹脂に比して靱性が大きいという特徴がある。

(課題を解決しようとする問題点)

従来成形材料として使用されているPPS樹 脂は、主として、分子構造上多くの分岐や部分 ・的架構構造を含む、いわゆる分岐状PPS樹脂 である。分岐状PPS樹脂は直鎖状PPS樹脂 に比し靱性が低いため脆弱であり、このため成 形時に比較的強度の無理抜きを要する冠形玉輪 受用保持器、円錐コロ軸受用保持器、コロ抱き 登の大きい球面、円筒コロ軸受保持器等の場 合、特定範囲に形状を制限しなければならな い。また、分岐状PPS樹脂を使用した保持器 は、軸受組立て工程で、保持器の爪、柱、リン グ郎又はフランジ部等が折損し易いという問題 がる、これらの問題はすべて分岐状PPS樹脂 が本質的に有している柔軟性の欠如に起因する ものであり、PPS樹脂性保持器が現在尚商業 的に生産されていない主たる理由である。本発

本発明のブラスチック保持器に使用される組 成物のマトリックスを構成するPPS樹脂は、 前述した特別昭61-7332号公報および特 開昭81-86720号公報に開示の方法によ り好適に製造される。このPPS樹脂は重合 後、高温下で然処理を受けておらず、また架構 利や分岐剤などの添加もなされていないが、分 子型の目安となる溶融粘度は310℃で剪断速 度200(秒)で測定した場合700ポアズ 以上である。このような直鎖状PPS樹脂は具 羽化学工業(株)より「フォートロンKPS (商品名)」として入手することができる。直 鎖状PPS樹脂は前述のように組成等の機械的 性質が分岐状PPS樹脂に比し使れていること に加え、同一分子量では分岐状PPS樹脂と比 較して分子鎖間の絡み合いが大きくなるため、 組成物の靱性を著しく向上させることができ る。また直鎖状PPS樹脂は成形収縮率が小さ いため、成形物の寸法精度を向上させることも できる。

明は従来の分岐状PPS樹脂の欠点である低靱性を大きく向上させた度紋状PPS樹脂を組成物の主たる成分として使用することにより、高温を含む荷盤な環境条件下で使用可能な耐熱性ブラスチック保持器を提供することを目的としている。

(課題を解決するための手段)

本発明は、低合段階で直鎖状に分子組を高分子組にまで生長させた直鎖状PPS樹脂をマトリックス樹脂として使用した組成物により保持器を製造して上記問題点を解決している。

本発明の耐熱性プラスチック保持器は、直鎖状PPS樹脂組成物から製造されるものであり、優れた耐熱性、耐油性、耐薬品性を示すと同時に高い機械的特性を有している。直鎖状PPS樹脂をベースとして使用したことにより、保持器に必要なスナップフィット性を得ることができ、かつ、高温や高速回転条件、高負荷条件等の苛酷な使用条件下で長期間の使用に耐える保持器を提供している。

本発明の PPS 樹脂組成物は目的に応じて各種の充塡材を任意量含有させることができる。

例えば、無機充填材として、アルミナ粉末、シリカ粉末等の金属酸化物粉末、炭化珪素粉等の窒化物粉、ダウストが末、二硫化タングステン粉末、ガラス繊維、チタン酸カリウムホイスカー、炭化珪素繊維、アルミニウム、銅、鉄等の金属繊維等を使用できる。

また、有機充塡材として、フェノール樹脂粉 末、 シリコーン樹脂粉末、 芳香族ポリアミド (アラミッド)繊維、フッ素樹脂等を使用できる。

充填材は保持器の剛性を増加させるとともに、寸法精度を向上させるため、必要に応じて適宜添加される。

ガラス繊維は本願発明の好適充塡材として直鎖状PPS樹脂組成物に使用できる。

本発明の保持器に使用される直鎖状PPS樹

胎組成物に配合されるガラス繊維としては、任 意の市販品を使用することができ、好適には、 平均繊維長が 1 ~ 0 · 2 m m · 平均繊維径が 2 0 ~ 5 μ m の組織維である。

ガラス繊維は P P S 樹脂組成物の全重量に対けて 0 ~ 5 0 単盤 %、好ましくは 1 0 ~ 4 5 0 単級 がある。 ガラス繊維の 活が 面 型 が なる と 材料の 無理 抜き が困 盤 と が の 無理 抜き が 困 盤 と が り の 無理 抜き が 困 盤 と が り 、また 軸 受 組立 て 時 に 保 特 器 が の 場合 に も 不足 動性 性 の 補 強 効果が 小 さく、また 耐 熱性 も 不足 する。

但し、より強い機械的強度を必要とする冠型 玉軸受用保持器及び円錠コロ軸受用保持器に関 しては、後述する実験結果より、ガラス繊維の 添加量は0~35重量%、好ましくは10~ 30重量%であることが判る。

本発明の保持器を製造するために使用される 樹脂組成物の成分を配合する手段は特に限定さ

(実施例1-1、1-2及び比較例1-1、2-1、1-2、2-2)

以下の表1に示す割合の組成物を用いて円錐 コロ軸受用保持器を作成し、各種試験を実施した。

れない。各成分を各々別々に宿融混合機に供給することも、また、予め各成分をヘンシェルミキサー、リボンブレンダー等の混合機で予備混合してから溶融混合機に供給することもできる。溶融退合機として、単軸または二軸押出し機、混合ロール、加圧ニーダー、ブラストグラフ等の任意の装置が使用できる。

なお、木発明の保持器製造に使用される樹脂組成物に対し、木発明の効果を著しく淡水、初は知において、加工安定性、表面性状、初性等の改良や、著色、帯電防止等の目的で、必要に応じ適量の各種安定剤、流動性改良樹脂、密質剤、著色剤、帯電防止剤、各種の樹脂、無質あるいは有機質の補強用充填材等を適宜添加しても良い。

(実施例)

以下に本発明の実施例につき詳細に説明するが、本発明はこれに限定されるものではない。

A T 1 6 5 / 7 5) を使用して円錐コロ軸受用保持器を作成した。この保持器を使用して然劣化試験及び油中劣化試験を実施した。

熱劣化試験は保持器を170℃の熱風循環式恒温槽中に500時間までの所定時間放置した。一方、油中劣化試験はモービルSHCS2G(極圧添加別入り合成潤滑油)中に保持器を浸渍して、150℃の熱風循環式恒温槽中に500時間までの所定の時間放置した。

び第7B図に示すように、保持器の内径側ポケ ット面にコロを等配した後(第7A以)、内輪 を押入し、内輪の大径面を望気圧によって押す ことにより、瞬間的に全コロを保持器のポケッ ト部に組み込むことを可能とする装置である。 即ち、第78図において、基盤5上にフレーム 6、保持器支持版 7 を固定し、保持器支持板 7 上に、内径側ポケット面にコロを特配した後内 輪を軽く挿入した保持器1を載せ、上記内輪の 大径面に押し板11を当がい、フレーム6に固 定された空気シリンダー8から延びるシリンダ ーロッド8の先端に設けられたパンチ4を、シ. リンダー8に供給される空気圧によって上記押 し板11に押しつけ、瞬間的に全コロを同時に 保持器1のポケット部に組込む。この場合のシ リンダー移動速度は 0 . 2 m / s e c 、荷 重 は 6 0 k g f であった。尚、第 7 B 図において は、保持器1及びパンチ4は軸線方向の断間図 で示されている。

第8A図及び第8Bに夫々空気中(170

用した比較例2-1-a(GF=10重量%)及び比較例2-1-b(GF=20重量%)は劣化試験前の時点では実施例1-1-a、及び実施例1-1-bの保持器よりも高水準の円環引張り破断伸び率を示すが(第8図)、劣化時間と共に急激に低下し、特にGF含有量の少ない比較例2-1-aの保持器では300時間経過後はもはや保持器としての使用に耐え得ない水準に劣化する。

油中劣化の場合(第9A図、第9B図)において、直鎖状PPS樹脂組成物を使用した実施例1-2-B(GF=10重量%)及び実施例1-2-B(GF=20重量%)と、分岐状PPS樹脂組成物を使用した比較例1-2-B(GF=20重量%)及び比較例1-2-B(GF=20重量%)とを夫々比較例1-2-B(GF=20重量%)とを夫々比較所すると。 環引張り破断存重、円環引張り破断伸び実施例 に直鎖状PPS樹脂組成物製の保持器(実施例 1-2-a、1-2-b)の方が優れている。 実施例、比較例共劣化時間に伴う破断荷 で)で劣化させた試料について、また、第9A 図及び第9B図には夫々袖中(150℃)で劣 化させた試料について、円錐コロ軸受用保持器 の円環引張り破断荷盤と内径基準で評価した円 環引張り破断伸び率の径時変化を示した。

一力、汎用のナイロン6、6樹脂組成物を使

断伸び撃の変化は微弱であり、耐油性の点では 有意差は認められないが、実施例の保持器は名 実験の全領域において保持器として使用するの に十分な水準を維持しているのに対して、比較 例の保持器は劣化試験前の時点で既に保持器と して使用するに耐え得ない性能しか有していない。

一方、汎用のナイロン6、6科胎組成物を使用した比較例2~2~a(GF=10重量%)及び比較例2~2~b(GF=20重量%)は劣化試験前の時点では実施例1~2~a、及び実施例1~2~a、及び実施例1~2~a、及びするの、劣化時間と共に急激に低下し、200時間程過後ではもはや保持器としての使用に耐え得ない水準に低下する。

第 1 0 A 図及び第 1 0 B 図には夫々空気中(1 7 0 ℃)及び油中(1 5 0 ℃)で劣化させた保持器について棚定した重量変化率と劣化時間との関係を示した。

特開昭 64-79419 (6)

空気中劣化の場合には、時間と共に質量機構を生じるが(第10A図)、直鎖状PPPS樹脂の銀状PPPS樹脂の場合は無数が分岐状PPPS樹脂の場合は重要は現代を対している。 1 ー 1 ー 2 の増加が起こり、極めて対している。

一方、油中劣化の場合には時間と共に油の 浸透に基づく電量増加を生じるが(第10B 図)、この場合も直鎖状PPS樹脂組成物を用いた実施例1-2-a、1-2-bおよび分 岐状PPS樹脂組成物を用いた比較例1-2a、1-2-bでは重量増加は極めて小さく、 良好な耐油性を示すのに対して、汎用のナイ ロン6、6樹脂組成物を用いた比較例2-2a、2-2-bの場合には経時と共に顕著な電

樹脂組成物製保持器は、通常使用環境下では優れた性能を有するも、例えば150℃以上の高温物中では急速に劣化し、短時間で保持器としての必要性能を喪失し、また、分岐状PPS樹脂組成物製保持器は成形時点では保持器としての必要性能を備えていないことが確認できた。

低増加を示し、耐油性に著しく劣ることを示し ている。

コロ組込み試験の結果を「コロ組込み試験成功率」として表1に併記した。

直額状PPS樹脂組成物製保持器について実施した実施例1-1-aおよび実施例1-1-cbでは、汎用のナイロン6、6樹脂組成物製保持器について現特器を用いた比較例2-1-aおよび比較例第20分の自動組み込みが可能であったのに反くコロの自動組み込みが可能であったのに反し、分岐状PPS粉脂組成物製保持器のフラでした比較例1-1-aおよび比較例1-1-aおよび比較例1-1-bの場合には組込み時に保持器のフラをの破損し、コロの自動組込みは全く不可能であった。

以上の結果から、直鎖状PPS樹脂組成物製の保持器は、通常の使用環境下はもとより、高温空気雰囲気、高温油中等の苛齢な条件下においても保持器として十分な性能を有しているのに対して、従来汎用されているナイロン6、6

表_1_

以股		組力	皮(重服%)		コロ組込試験
サンプル	PP:	s with	ナイロン66	ガラス	成功率
7377	武(劉秋	分岐状	相鳴	知識就	(%)
実施例 1-1-a	90	1	•	10	100
実施例 1-1-b	80	1	•	20	100
実施例 1-2-a	90	•	-	1 0	
突施例 1 ~ 2 - b	80	-	-	20	
比較例 1-1-a	-	90	-	10	0
比較例 1-1-b	-	80	-	20	0
比較例 1-2-a		90	-	1 0	
比較例 1-2-b	1	80	-	20	
比較例 2-1-a	-	1	9 0	1 0	100
比較例 2-1-b	-	-	8.0	20	100
比較例 2 - 2 - a	-	-	90	10	
比較例 2-2-b	_	-	80	2 0	

表 2 / 仁 |

以下の表 2 に示す 間合の組成物(実施例 2 - 1、2 - 2、比較例 3 - 1、3 - 2、4 - 1、4 - 2)を用いて球面コロ軸受用保持器を作成し、各種の試験を実施した。

各組成物の製造に使用した直鎖状PPS樹 脂、分岐状PPS樹脂、耐熱ナイロン6、6樹 脂、ガラス規繊維、各組成物のペレット製造に 使用した混練押出し機、球面コロ帕受用保持器 の製造に使用した射出成形機、密気中及び油中 劣化試験片の作成方法、劣化させた保持器につ いて実施した円環引張り強伸度の測定方法等は すべて実施例1と同様であった。保持器へのコ 口組込み性試験は実施例1におけると同様、日 木椅工(株)製の空気駆動型自動コロ組込み袋 設(第7B図参照)を使用したが、この場合に は第11回に示す特殊治具を使用し、保持器の ポケット部に1ケずつコロを組込んだ。即ち、 保持器の大径側フランジ面と栓のなす角と周ー の角度なを持つ斜面を有する支持台114に、 保持器の小径側フランジ内径と同一の直径及び

保持器の高さと同一の高さを持つ円板115を 固定し、これに保持器の大怪側フランジ面が上 記支持台114の傾斜面に接する様に保持器を 挿入し、任意のポケットが真上に位置する様に 押え板1116及びポルト117を用いて動かな いように保持器を固定した。これにより、コロ 組込みに際してコロの長軸に垂直に組込み圧力 Pairを負荷可能とする。及上郎ポケットにコロ 113を当てがい、空気シリンダーから延びる シリンダーロッドの先端に設けられたパンチ 10 (第7 8 図参照) を、シリンダーに供給さ れる空気圧によってコロ113に押しつけ、コ 口を保持器のポケットに組込む。以下順次他の ポケットについても上記操作を続り返してコロ を1ケずつ組込み、最終的には全ポケットにコ ロを組込んだ。この場合のシリンダー移動速度 はO, 2m/sec、荷瓜は60kgfであっ t: .

第12図に球面コロ 触受用保持器の油中(150℃) 劣化に作う円環引張り破断荷重の

战験		机 ル	人(化位米)		コロ組込其験
サンプル	PPS	S 樹脂	ナイロン66	ガラス	成功率
, , , ,	试输状	分岐状	树间	児機維	(%)
実施例 2-1-a	7 5		•	2 5	100
突施例 2-1-b	60	-	•	40	100
実施例 2-2-a	7 5	-	-	2 5	
奖施例 2-2-b	60	-	-	4 0	
比較例 3 - 1 - a	-	7 5	-	2 5	100
比較例 3-2-a		75	-	2 5	
比較例 4-1-a	-	-	7 5	2 5	100
比較例 4-1-5	-	-	60	40	100
比較例 4-2-a	-	-	7 5	2 5	
比較例 4-2-b	-	_	60	40	

経時変化を示す。

直鎖状PPS樹脂和成物を使用した実施例2-2-a(GF=25低紙%)及び実施例2-2-b(GF=40瓜登%)と、分岐状PPS樹脂組成物を使用した比較例3-2-a(GF=40瓜登%)と、円環部のと、円環のでは直鎖状PPS樹脂域におり、各実験の全領域におり、各実験の全領域にも維持によるのに十分な水準を維持によるの保持器ははないが、強度に近い性化しない。

他方、汎用のナイロシ 6 , 6 樹脂組成物を使用した比較例 4 - 2 - a (GF = 2 5 重量 %)及び比較例 4 - 2 - b (GF = 4 0 電量 %)は 劣化試験前の時点では直鎖状 PP S 樹脂組成物 を使用した実施例 2 - 2 - a , 及び 2 - 2 - b

特開昭64-79419(8)

の保持器よりも高い破断強度を示すが、劣化時間と共に急激に低下し、200時間軽過後ではもはや保持器としての使用に耐え得ない性能レベルにまで劣化する。

第13 図には空気中(170℃)及び抽中 (150℃)で劣化させた球面コロ軸受用保持 器について測定した順散変化率の経時変化を示 した。

空気中劣化の場合の低量減少率(第13A図)は、値鎖状PPS樹脂組成物を用いた実施例2-1-a(GF=25重量%)、2-1-b(GF=40瓜橙%)及び分岐状PPS樹脂組成物を用いた比較側3-1-a(GF=25重量%)の場合には極めて小さく、良好率が移しい実施例2-1-aと比較例3-1-aと財験保持器と分岐状PPS樹脂組成物等の成物製保持器と分岐状PPS樹脂組成物等の成功の方汎用のナイロン6、6樹脂組成物を用いた

表 3

以 發		机	发(低锰%)		コロ組込試験
サンブル	PPS	5 树脂	ナイロン66	ガラス	成功率
1311	加维状	分岐状	樹脂	短機維	(%)
実施例 3-1-a	80	_	-	20	100
実施例 3 - 1 - b	7 5		-	2 5	100
実施例 3 - 2 - a	80	-	_	2 0	
火烧例 3 − 2 − b	7 5	ı	-	2 5	
比較例 5-1-a	-	7 5	-	2 5	0
比較例 5 - 2 - a	-	7 5	-	2 5	
比較例 6-1-a	1	ı	80	20	100
比較例 6-1-b	1	-	7 5	2 5	100
比較例 6-2-a	-	-	80	2 0	
比較例 6-2-b	-	-	7 5	2 5	

比較例4-1-a(GF=25重量%)及び比較例4-1-b(GF=40重量%)の場合、 経時と共に重量減少率の急激な増加が起こり、 極めて耐熱性に劣ることを示している。

他方、袖中劣化に伴う低低増加率(第13B図)も、直鎖状PPS樹脂組成物を用いた実施例2-2-a、2-2-b、および分岐状PPS樹脂組成物を用いた比較例3-2-aの場合には概めて小さく、これらが良好な耐油性を示しているのに対して、汎用のナイロン6、6樹脂組成物を用いた比較例4-2-a、及び4-2-bの場合には、経時と共に急激な低量増加を示し、耐油性に확しく劣ることを示している。

コロ組込み試験の結果を表2に併記した。

実験に使用した保持器のパチン代が比較的類いため、本実験では使用したすべての保持器に対して組込み試験は 1 0 0 % 成功した。

以下の表 3 に示す 割合の組成物 (実施例 3 - 1 、 3 - 2 、比較例 5 - 1 、 5 - 2 、 6 - 1 、

6 - 2)を用いて円筒コロ軸受用保持器を作成 し、各種の試験を実施した。

各組成物の製造に使用した直鎖状PPS樹 脂、分岐状PPS樹脂、耐然ナイロン6、6樹 脂、ガラス組織雑、各組成物のペレット製造に 使用した温練押出し機、円筒コロ軸受用保持器 の製造に使用した射出成形機、空気中及び油中 劣化試験片の作成方法等はすべて実施例1と同 様であった。劣化させた保持器について実施し た円環引張り強伸度の測定については、試験片 として保持器よりウエルドを含むフランジ部分 を取り出し、プシュブルスタンドにウエルド部 が垂直方向上部に位置する様に取り付けて実施 した以外は実施例1と全く同様であった。ま た、保持器へのコロ組込み性試験は第14図に 示す特殊治具を使用した以外は実施例2と同様 であった。即ち、上郎に保持器外周と同一の曲 率と、保持器厚みと同一の巾を持つ矩形断而の 凹部を備え、且つ、その中央部に保持器のポケ ット高さと同一の巾を持つ矩形断面の溝を備え

た支持台144の保持器支持那144aに、任 慮のポケット部が水平に位置する様に保持器 141を挿入し、保持器141の内径側よりポ ・ケット部にコロ143を当てがう。次に上記支 持台144と同一のフレームに固定された支柱 145上部145 a を支点とするアーム146 を保持器141のフランジの中心線上、フラン ジ面と垂直方向に、且つアームの中点に固定し たパンチ147が上述のコロ143に接する様 にセットする。この様にセットした冶具を、中 質駆動型自動コロ組込み装置の空気シリンダー から延びるシリンダーロッドの先端パンチ10 (第7B図参照)に、上記アームの他端14B が接する位置に設置し、シリンダーに供給され る空気圧(Pair)によって加圧することにより、 テコの原理を利用してコロをポケットに組込ん だ。以下順次他のポケットについても上記操作 を繰り返してコロを1ケづつ組込み、最終的に は全ポケットにコロを組込んだ。この場合の組 込み速度は O. 2 m/sec、荷重は 6 O kg

た比較例 6 - 2 - a (GF= 2 0 度量%)及び比較例 6 - 2 - b (GF= 2 5 度度%)の場合には、劣化試験以前の時点では直鎖状 PPS樹脂組成物製保持器よりも高水準の破断荷度、破断伸び率を示すものの、劣化時間と共に何れも急激に低下し、100時間経過後では最早保持器として使用不可能な水準に劣化する。

第16図には空気中(170℃)及び油中(150℃)で劣化させた円筒コロ軸受用保持器について測定した重量変化率の経時変化を示した。

空気中劣化における重量減少率(第16A図)、油中劣化における重量増加率(第16B図)の何れにおいても、直鎖状PPS樹脂組成物を使用した実施例3-1-a(GF=20重量%)、3-1-b(GF=25重量%)、3-2-a、3-2-b、及び分岐状PPS樹脂組成物を使用した比較例5-1-a(GF=20重量%)、5-2-aの場合には極めて小さく、良好な耐熱性、耐油性を示しているが、

fであった。尚、第14図中保持器141は断面図で示されている。

第15A 図及び第15B 図に夫々油中(150 で)で劣化させた円筒コロ軸受用保持器につい て潮定した円環引張り破断荷瓜及び内径基準で 評価した円環引張り破断伸び率の経時変化を示 した。

直鎖状PPS樹脂組成物を使用した実施例3~2~a(GF=20重量%)と、分岐PPS樹脂組成物を使用した実施例3~2~b(GF=25重量%)と、分岐PPS母母の大比較例5~2~a(GF=20重量分)、円環引張り破断伸組のがでは低少で、且の場合をでは低少で、日の場合をといるができた。のはな物とは低少な様にのよいなながではないでは、日のよくのより、のよりにほどのはないのは、のはないのかがでは、現用のナイロン6、6 樹脂組成物を使用したがある。

汎用のナイロン 6 . 6 树脂組成物を用いた比較 例 6 - 1 - a (G F = 2 0 遺址%)、 6 - 1 b (G F = 2 5 重散%) . 6 - 2 - a 、 6 - 2 - b の場合には経時と共に急激な重量変化を示 し、極めて耐熱性、耐油性に劣ることを示して いる。

コロ組込み性試験の結果を表3に併記した。

直鎖状PPS樹脂組成物製保持器を使用した実施例3-1-a及び実施例3-1-bでは、 汎用のナイロン6.6樹脂組成物製保持器を使用した比較例6-1-a及び比較例6-1-bと同様に成功率100%で全く異常なくつの自動組込みに保持器のフランジのが破損し、コロの自動組込みは全く不可能であった。

以上の試験結果を表4にまとめて示す。 表4は第8A図、第8B図、第9A図、第9 8 図、 部 1 0 A 図、 第 1 0 8 図、 第 1 2 図、 第 1 3 M 図、 第 1 5 A 図、 第 1 5 B 図、 第 1 5 A 図、 第 1 5 B 図、 第 1 6 B 図、 及び第 1 ~ 3 表の結果をまとめたものである。

表4より直鎖状PPS樹脂組成物より製造し た保持器は、それが円錐コロ帕受用保持器、球 前コロ軸受用保持器、円筒コロ軸受用保持器で あるとを問わず、空気中(170℃)及び油中 (150℃)での劣化試験後の円環引張り破断 荷瓜、円鳳引張り破断伸び率、重量変化率とも 全試験期間を通じて十分な保持器適正を維持 し、コロ組込みの実装試験においても従来汎用 されている耐熱ナイロン6、6樹脂組成物を使 用したものと同様問題なく自動組込みが可能で あることが確認された。一方、分岐状PPS樹 脂組成物より製造した保持器の場合は、耐然、 耐抽性は良好であるが、コロ実装試験において 保持器破損が生じる(パチン代のゆるい球面コ 口軸受保持器を除く)ことからもわかる様に極 めて脆弱であり、円環引張り強伸度特性も保持

No. No.	EKKI	公司公司	L	76-6-15	727			*	8	₹	*		L	2	1
He has been been been been been been been bee	4	#X	200			A	PEC SE	3	1	Ä	ESCO 95	373	1		Ĺ
High Fig. A 10 O O O O O O O O O	é	11.00			ĸ	MERAE	部等	RENO	3	1000円		8 Links	ş	_	美罗克化
1-1-9 1		100		٧	10	0	٥	٥.	0				٥	-	
High Fig. C 10 O O O O O C Fig. E C 20 O O O O O O O Fig. E D 10 O O O O O O O O Fig. E D 10 O O O O O O O O O Fig. E D 10 O O O O O O O O O Fig. E D 10 O O O O O O O O O Fig. E D 10 O O O O O O O O O Fig. E D 10 O O O O O O O O O Fig. E D 10 O O O O O O O O O Fig. E D 25 O O O O O O O O O Fig. E D 25 O O O O O O O O O Fig. E D 25 O O O O O O O O O Fig. E D 25 O O O O O O O O O Fig. E D 25 O O O O O O O O O Fig. E D 25 O O O O O O O O O Fig. E D 25 O O O O O O O O O Fig. E D 25 O O O O O O O O O Fig. E D 25 O O O O O O O O O Fig. E D 25 O O O O O O O O O Fig. E D 25 O O O O O O O O O Fig. E D 25 O O O O O O O O O Fig. E D 25 O O O O O O O O O Fig. E D 25 O O O O O O O O O Fig. E D 25 O O O O O O O O O Fig. E D 25 O O O O O O O O O	-	-1-		4	20	0	0	0	0				0		
1-1-4 R C 20 C C C C C C C C C	1			כ	0.	0	٥	0	С				×	2000 171	
Fi-1 F D 10 O O O O O O O O O	Ī	Ш		υ	20	0	0	0	0				×	A>D>C	
15-1- 10 10 10 10 10 10 10	Ĭ	L,	L	۵	0.1	0	0	0	0				0		
High R		1. 1.4	Ш	٥	20	0	0	0	0				ာ		
Help R	:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<	10					0	٥	0		20 4100I	L
High 1.7 1.0	•	9-7-1		<	20				Γ	0	0	0	Γ	D>A>C	
1-1-4 11 C 20 10 10 10 10 10 10 10	I			υ	=					0	0	0		100H- 11 F	A*C) D
Fig. 10 10 10 10 10 10 10 10	I		,,	υ	20				Г	٥	0	0	Π	Albac	
First Firs	E		2	a	1.0					0	0	٥	Γ		
May Mail A 25		424	•	۵	20					0	0	0	Γ		
Help 2		1. 1. 1.	要品	<	35			0	0				0		
High R		417	•	٧	40			С	c				0		
He a D 25 O O O O O O O O O	ž		•	υ	25			0	0				0		ANC) D
Fig. A 25		+ 1-	,	۵	2.5			0	c				0		
Supplementary Supplementar		4	*	۵	40			٥	0				0		
High Res A 40		100 m	•		25					0	٥	0		100H	
Harring Harr		4-2-2	•	~	9					0	0	0	Π	D>A>C	
+ +	21	Here.	2		25				-	0	0	٥		नार मुख्य	A+C) D
Property Property	3	₹-2-4	•	Н	25				H	0	0	0	Π	A>C>D	
Phys. Phys. A 26 O O O O O O O O O O		+2+	•		40					0	0	c			
1-1-a A 25			2 C		30			0	0				0		
High 1		⊁! ♣	-	Т	25	_		0	c				0		
	1	*- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			25			0	0				×		A+C) D
		F.			20			0	0		-		0		
		414	u		2.5			0	0				0		
1-1-1-1 1-1-	•	N. S.	2		2.0					0	0	c	 	23 450	
Fer 1 C 25 C C C C C C C C C		1-2-6	-	П	2.5					0	0	0	T	D>A>C	
6+t-s u D 20 O TYD22AHB39 A AMATPPSUM C O					23					0	0	0	Ī	774 -900	A*C } D
+t+ D 25	; ;	6-2-0	a		20			-	H	0		0	r	1>C>D	
SALIE P SAME : C		+2+	,	q	5.5		r	r	-	0	0	0	Т		
		V-1-1-2	研究		<			ETEP P SE	# P	u		1	2,	S.	200

ひとして使用できる性能水準を満たしていな

他方、耐熱ナイロン6、6樹脂組成物より製 造した保持器は、劣化試験前の時点では直鎖状 PPS樹脂組成物性の保持器よりも優れた性能 を有するが、経時と共に円環引張り破断荷重。 円原引張り破断伸び率は何れも急激に低下し、 重量も大きく変化し、極めて耐熱、耐油性能に 劣り、100~200時間経過後はもはや保持 器として使用可能な限界を超える劣化を受ける ことが確認された。

以上の如く、本類発明の直鎖状PPS樹脂組 成物性の保持器は、高温学用気や高温油中等の 苛酷な使用条件下においても十分使用に耐える 高性能保持器であると言える。

以上、形状から実装試験に対し最も不利と思 われる円錐コロ軸受用保持器、円筒コロ軸受用 保持器を実施例として試験したが、他の保持器 を直鎖状PPS樹脂組成物で製造した場合も十 分な性能を示すことは上記実施例より明らかで 4.図面の簡単な説明

第1 図は一般玉軸受用保持器の斜視図、第2 図は玉軸受用冠型保持器の斜視図、第3図はア ンギュラ玉軸受用保持器の斜視図、第4図は円 錐コロ軸受用保持器の斜視図、第5図は球面コ 口軸受用保持器の斜視図、第6図は円筒コロ軸 受用保持器の斜視図、第7A図は円錐コロ軸受 用保持器へのコロ等配模式図、第7B図は空気 駆動型自動コロ組立装置の概略図、第8A図は 実施例1-1-a、1-1-b、比較例1-1 -a, 1-1-b, 2-1-a, 2-1-b0 円錐コロ軸受用保持器について実施した空気中 (170℃)熱劣化試験後の円漿引張り破断荷 低の変化を示すグラフ図、第88図は実施例1 - i - a、 i - i - b、比較例 i - i - a、 i - 1 - b、2 - 1 - a、2 - 1 - bの円錐 コロ軸受用保持器について実施した空気中 (170℃) 熱劣化試験後の円環引張り破断体 び率の変化を示すグラフ図、第9A図は実施例 1-2-a、1-2-b、比較例1-2-a、 1-2-6、2-2-a、2-2-6の円錐コ ある。従って本願発明の保持器は実施例で示す 円錐コロ軸受用保持器、球面コロ軸受用保持 巻、円筒コロ軸受用保持器の他に、第1回に示 寸一般玉帕受用保持器、第2**阅**に示す冠型玉帕 受用保持器、第3回に示すアンギュラ玉軸受用 保持器、ニードル軸受用保持器、ローラクラッ チ保持器等の他の保持器等にも適用できる。

(発明の効果)

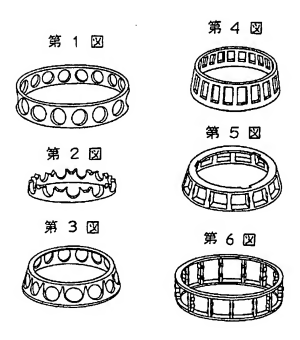
本発明は、以上説明したようにいずれの訓求 項の構成においても保持器製造に使用する組成 物のベースとなるマトリックス樹脂として、初 性及び耐熱・耐油(薬品)性に優れた底質状P PS樹脂を使用しているので、苛酪な環境条件 (高温雰囲気、袖や楽品と接触する条件、高速 回転条件、高負荷条件等)で長期間の使用に耐 え得る保持器を提供できる。また、本額発明の 保持器は、保持器製造時や軸受組立て時に必要 なスナップフィット性を有すると共に、他の機 槭的性能も十分に具備している。

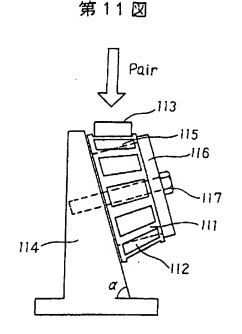
口軸受用保持器について実施した油中(150 ℃)劣化試験後の円環引張り破断荷重の変化を がすグラフ図、第9B図は実施例1-2-a. 1-2-b、比較例1-2-a、1-2-b、 2-2-a、2-2-bの円錐コロ軸受用保持 器について実施した油中(150℃)劣化試験 後の円環引張り破断伸び率の変化を示すグラフ 図、第10A図は実施例1-1-a、1-1b、比較例1-1-a、1-1-b, 2-1a、 2-1-bの円錐コロ帕受用保持器につい て実施した空気中(170℃)劣化試験後の重 **畳減少率の変化を示すグラフ図、第10B図は 奖施例 1 - 2 - a、 1 - 2 - b、比較例 1 - 2** - a . 1 - 2 - b . 2 - 2 - a . 2 - 2 - b О 円錐コロ軸受用保持器について実施した油中 (15.0℃)劣化試験後の重量増加率の変化を 示すグラフ図、第11図は珠面コロ軸受用保 持器へのコロ組込み試験に使用した治具の概 略図、第12図は実施例2-2-a、2-2b、比較例3-2-a、4-2-a、4-2-

特開昭64-79419 (12)

bの球面コロ軸受用保持器について実施した油 中(150℃)劣化試験後の円項引張り破断荷 瓜の変化を示すグラフ図、第13A図は実施例 2-1-a、2-1-b、比較例3-1-a、 4-1-a、4-1-bの球而コロ 帕受用保持 器について実施した空気中(110℃)劣化試 験技の爪景減少率の変化を示すグラフ図、第1 3 B 図は実施例2-2-a、2-2-b、比 較例3-2-a、4-2-a、4-2-bの 球面コロ軸受用保持器について実施した油中 (150℃) 劣化試験後の重量増加率の変化を 示すグラフ閣、第14図は円筒コロ軸受用保持 器へのコロ自動組込み試験に使用した治具の概 - b、比較例5-2-a、6-2-a、6-2 - bの円筒コロ軸受用保持器について実施した 油中(150℃)劣化試験後の円環引張り破断 荷瓜の変化を示すグラフ図、第158図は実 施假3-2-a、3-2-b、比較例5-2a、6-2-a、6-2-bの円筒コロ軸受用

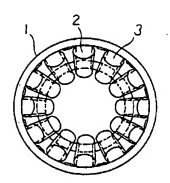
保持器について実施した袖中(150℃)劣化試験後の円環引張り破断伸び率の変化を示引張り破断伸び率の変化を示引張り破断伸び率の変化を示すグラフ図、第16A図は実施例3-1-a、3-1-b、比較例5-1-a、6-1-bの円筒コロ軸受用保持器について実施した空気中(170℃)劣化試験後の銀数少率の変化を示すグラフ図、第18B図は実施例3-2-a、6-2-b、比較例5-2-a、6-2-b、比較例5-2-a、6-2-b、比較例5-2-a、6-2

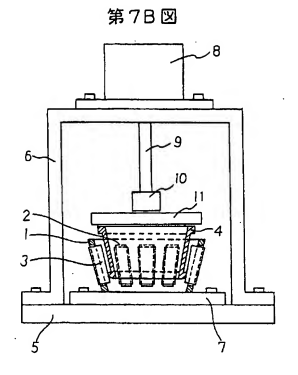


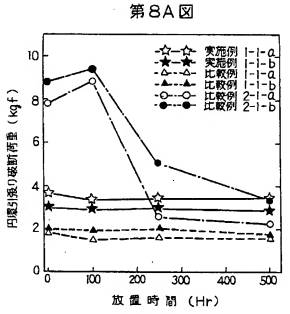


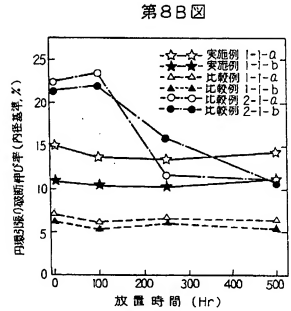
特開昭64-79419 (13)

第7A図

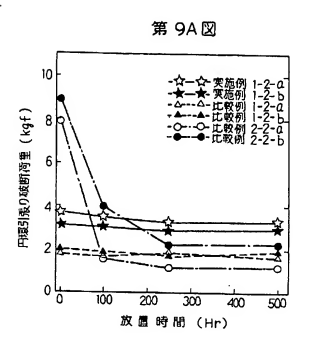


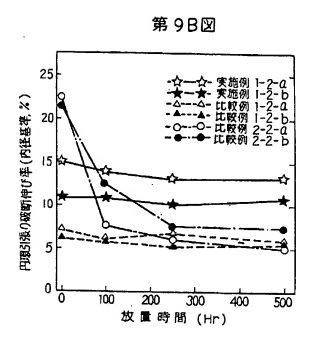


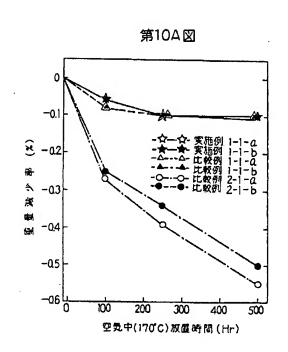


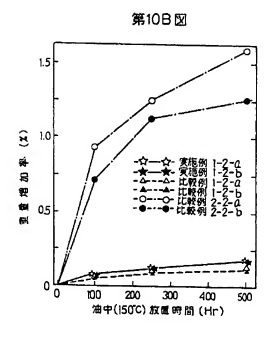


特開昭64-79419 (14)

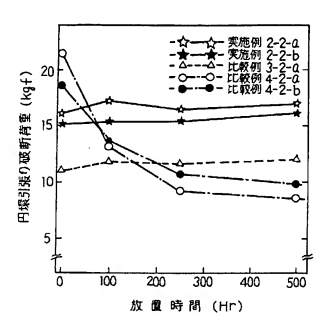


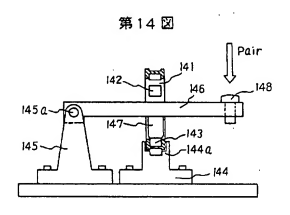


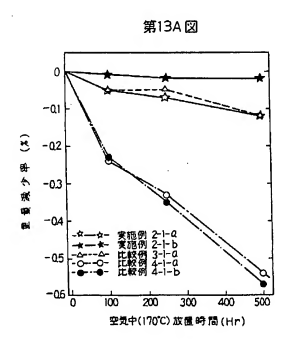


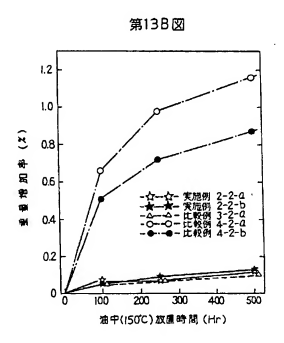


第12 図

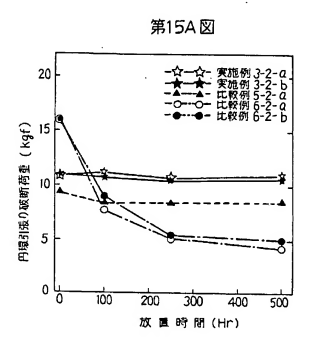


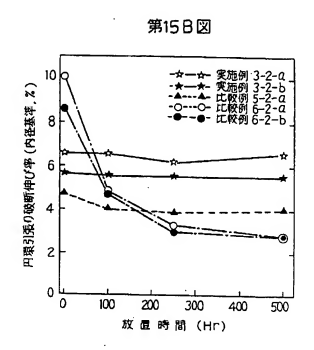


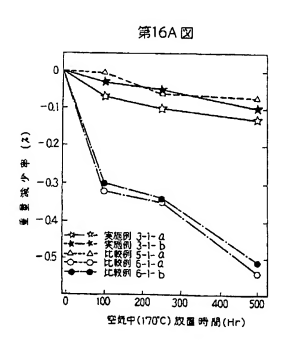


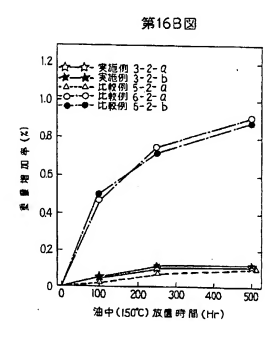


特開昭64~79419 (16)









【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第5部門第2区分 【発行日】平成7年(1995)4月11日

【公開番号】特開平1-79419 【公開日】平成1年(1989)3月24日 【年通号数】公開特許公報1-795 【出願番号】特願昭63-21836 【国際特許分類第6版】 F16C33/44 9031-31

3)E ¥

手 統 袖 正 魯

平成 6 年 9 月 7 日

1、 単件の表示

特許厅具官 高 島 章 殺

昭和63年特許職第21836号

2. 発明の名称

韓受川ブラスチック保持器

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都弘川区大崎!丁目 8 番 3 号

名称 (420) 日本精工株式会社

4. 代理人の住所・氏名

〒100 東京都千代田区丸の内3-2-3.賞土ビル602号室 電話 (3213) 156] (代表)

(6444) 弁理士 岡 邸

MADELON

5. 横正の対象 (1)別細密の『発明の存録な数明』の個 (2)明報者 『 国知4 関等は 試明』 4 横

6. 補正の内容 別紙の通り

(1)明和費第3頁第16行目の 「ラ勉受用」を 「ラ五軸受や」と訂正する。

(2) 阿上阿瓦第19行目の 「円筒コロ航受」を 「円筒コロ航受」を打正する。

(3) 岡上第6頁第12行目の 「136103号」を 「136100号」と訂正する。

(4) 周上第7月第19行目の 「PPS健康性」を 【PPS樹脂製」と訂正する。

(5) 岡上第9貫第13行目の 「組成時」を 「靭性等」と訂正する。

(6) 阿上納(3 貝第 1 2 行自の 【2 1 2 0 U」を 「2 0 2 0 U」と訂正する。

(7) 何上朔 (5 貫第) 2 行目の 「パンチ4」を 「パンチlの」と訂正する。

- (8) 同上同員18行目の 「パンチ4」を 「パンチ10、 内輪4」と打正する。
- (9) 阿上第16 頁第14 行目の 「組成物性」を 「組成物制」と訂正する。

. ...

- (10) 阿上朝18 頁第2 行目の 「は名」を 「は各」と訂正する。
- (し1) | 4 主新23月新18行目の 「と性」を 「と性」と訂正する。
- (12) 岡上第37頁第6行目及び第13行目の 「成物性」を 「成物観」と訂正する。
- (13) 例上42 解析」ないし第3行目の 「(150・・・グラフ関、」を解除する。